

File # 015-155

PAT-NO: JP409098835A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09098835 A
TITLE: SUCTION MOUTH FOR SUCTION TYPE BEAUTY CULTURE TREATMENT APPLIANCE
PUBN-DATE: April 15, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
FUKAZAWA, MASAYASU	

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
FUKAZAWA MASAYASU	N/A
FUKAZAWA MITSUO	N/A

APPL-NO: JP07290245
APPL-DATE: October 2, 1995

INT-CL A45D044/22 , A61H007/00 , A61H015/00 , A61N002/08 ,
(IPC) : A61N005/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To further enhance a beauty culture effect through the use of a beauty culture treatment appliance by forming a plurality of divisions and suction parts on a suction mouth to be inserted in the end of the appliance for use, and further using a magnet or the like.

SOLUTION: A plurality of divisions 1 and suction parts 2 are formed on the upper surface of a suction mouth 3 at the preset depth and intervals, and a magnet 7 or the like is provided when necessary for enhancing a beauty culture effect. In addition, a hollow insertion part 4 with a vent hole 5 formed thereon is provided beneath the suction mouth 3.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-98835

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51)Int.Cl. ^o	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
A 4 5 D 44/22			A 4 5 D 44/22	Z
A 6 1 H 7/00	3 1 0		A 6 1 H 7/00	3 1 0 H
			15/00	D
A 6 1 N 2/08			A 6 1 N 5/00	
			1/42	C
審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 4 頁)				

(21)出願番号 特願平7-290245
(22)出願日 平成7年(1995)10月2日

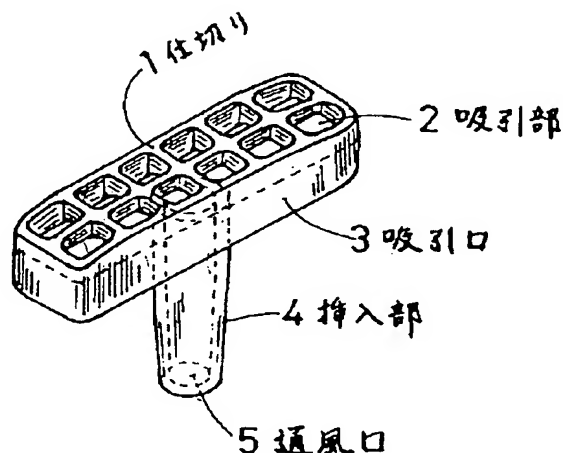
(71)出願人 595157776
深沢 正保
静岡県袋井市新池125番地の2
(71)出願人 595157787
深沢 三夫
東京都練馬区豊玉北3丁目14番地2号の1001
(72)発明者 深沢 正保
静岡県袋井市新池125番地の2

(54)【発明の名称】 吸引美容器用吸引口

(57)【要約】

【課題】 吸引美容器の先端に差し込んで使用する吸引口に、複数の仕切りと吸引部を設け、更に磁石(7)等を使用して本器使用による美容効果を更に高めたものを提供することである。

【解決手段】 吸引口(3)の上面に、所要の深さと間隔で複数の仕切り(1)及び吸引部(2)を設け、更に状況によっては磁石(7)等を設けて美容効果の向上を図り、吸引口(3)の下部に内部が中空で通風口(5)を形成した挿入部(4)を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸引口(3)の上面に、所要の深さと間隔で複数の仕切り(1)及び吸引部(2)を設け、吸引口(3)の下部に内部が中空で通風口(5)を形成した挿入部(4)を設けることを特徴とする、吸引美容器用吸引口。

【請求項2】 吸引口(3)の上面に、ローラー(6)を設けることを特徴とする、請求項1記載の吸引美容器用吸引口。

【請求項3】 吸引口(3)の上面に、磁石(7)を設けることを特徴とする、請求項1記載の吸引美容器用吸引口。

【請求項4】 筒形に形成された挿入部(4)の一方に、放射状の仕切り(1)を設けた差込先端部(9)を挿入し、中心を通風口(5)とすることを特徴とする、請求項1記載の吸引美容器用吸引口。

【請求項5】 一方の直径が、他方より細く形成された円柱の一方に、所要の深さで複数の吸引部(2)を設け、中心を通風口(5)に連結されていることを特徴とする、請求項1記載の吸引美容器用吸引口。

【請求項6】 吸引口(3)の上面に、放射線発生金属(8)を設けることを特徴とする、請求項1記載の吸引美容器用吸引口。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は、吸引美容器の先端に差し込んで使用する吸引口に、複数のローラー又は磁石、放射線発生金属若しくは、筒形や円柱形に形成したものを使用して、吸引美容器の吸引による吸い出しを皮膚全体に容易に、満遍なく実施できるようにするとともに、マッサージ効果、磁石効果等の美容効果を更に高めるための、吸引美容器用吸引口に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来のものは図7で示したように、吸引カップ(10)を吸引美容器(11)に差し込んで使用しており、仕切りは無く全体が吸盤型に形成されたものであり、使用部位により所要な吸引カップを使い分けていた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】これは次のような欠点があった。

【0004】使用中の吸引力で皮膚が持ち上がり、本器が止まりやすくなるので、使用したい場所への移動がスムーズにできなかった。

【0005】吸引による吸い出し効果と、マッサージ効果が両立できていなかった。

【0006】吸盤型なので吸い出しは可能であるが、老化した皮膚のかき落としができないので、汚れを完全に落とすことができなかった。

【0007】吸引力で皮膚が持ち上がるので、本器の移

動が思わしくないばかりでなく、吸引が局部的となるので、血液がうっ血して充血しやすかった。

【0008】吸引だけでは局所的な汚れの吸い込みは可能であるが、しわの中の汚れは落とすににくかった。

【0009】本発明は、従来の技術の有するこのような欠点を除くためになされたものであり、その目的とするところは、吸引美容器の先端に差し込んで使用する吸引口に、複数の仕切りとローラー又は磁石、放射線発生金属若しくは筒形に形成したものを等を使用して、吸引美容器のマッサージ効果、磁石効果等の美容効果を更に高めたものを提供することである。

【0010】

【課題を解決するための手段】吸引口(3)の上面に、所要の深さと間隔で複数の仕切り(1)及び、吸引部(2)を設ける。

【0011】吸引口(3)の下部に、内部が中空で通風口(5)を形成した挿入部(4)を設ける。本発明は以上の構成よりなる、吸引美容器用吸引口である。

【0012】

【発明の実施の形態】本発明の挿入部(4)を吸引美容器(11)に挿入し、あらかじめの洗顔で軽く汚れを落とし、濡らされている肌に吸引部(2)を当て、使用部位に応じた方法で使用する。

【0013】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基いて詳細に説明する。図1は、本発明の実施例斜視図であり、吸引口(3)の上面に、所要の深さと間隔で複数の仕切り(1)及び、吸引部(2)を設ける。

【0014】吸引口(3)の下部に、内部が中空で通風口(5)を形成した、挿入部(4)を設ける。

【0015】図2は、請求項2で説明したものの実施例斜視図であり、吸引口(3)の上面にローラー(6)を設けるが、他は図1と同じ構造である。

【0016】図3は、請求項3で説明したものの実施例斜視図であり、吸引口(3)の上面に磁石(7)を設けるが、他は図1と同様な構造である。

【0017】図4は、請求項4で説明したものの実施例斜視図であり、筒形に形成された挿入部(4)の一方に、先端が放射状の仕切り(1)を設けた差込先端部(9)を挿入し、中心を通風口(5)とする吸引口(3)を設ける。

【0018】図5は、請求項5で説明したものの実施例斜視図であり、一方の直径が他方より細く形成された円柱の一方に、所要の深さで複数の吸引部(2)を設け、中心を通風口(5)に連結された吸引口(3)を設ける。

【0019】図6は、請求項6で説明したものの実施例斜視図であり、吸引口(3)の上面に放射線発生金属(8)を設けるが、他は図1と同じ構造である。

【0020】図7は、従来のものの側面図であり、吸引

カップ(10)の挿入部(4)を、吸引美容器(11)に挿入して使用していた。

【0021】本発明は以上のような構造で、これを使用するときは、挿入部(4)を吸引美容器(11)に挿入し、あらかじめ洗顔で軽く汚れを落とし、濡らされている肌に吸引部(2)を当て、使用部位に応じた方法で使用する。

【0022】

【発明の効果】本発明は、上述のとおり構成されているので、次に記載する効果をあげることができる。

【0023】本発明は、吸引部に複数の仕切りを設けたので使用中局所的な皮膚の吸い上げが無くなり、全体をバランスよく吸い上げることができるので、移動もスムーズにできる。

【0024】本発明は、吸引部の複数の仕切りが、吸い上げられた皮膚に押し当てられたまま移動することができるので、吸い出し効果と複数の仕切りによる、マッサージ効果の両立が可能となり、美容効果が増大した。

【0025】本発明に設けられた仕切りにより、老化した角質のかき落とし除去が容易となり、皮膚の洗浄効果が倍増する。

【0026】複数の仕切りで吸引がバランスよくなったので、局所的な吸い上げで生ずる血液の、うっ血による充血が無くなった。

【0027】本発明は、吸引した状態で仕切りの一部が、しわを押し広げ、角質を、かき落としながら吸引するので、しわの中の汚れも完全に除去できる。

【0028】本発明にローラーを使用するときは、吸引と吸引で吸い上げられた皮膚が移動するローラーに密着するのでローラーのマッサージ効果が大となり、皮膚が押し伸ばされたり、しわが押し広げられたりするので、皮膚の汚れを落としやすくする。

【0029】本発明に磁石を使用するときは、吸引で吸

い上げられた肌に磁石が密着するので、磁石効果も万全となり、かつマッサージ効果も大きくなる。

【0030】本発明に放射線発生金属を使用するときは、吸引で吸い上げられた肌に放射線発生金属が密着するので、放射線効果も十分期待できる。

【0031】本発明に円柱形のものを使用すれば、筒形のものより更にきめ細かな、狭いところの洗浄に適し、大きな効果をあげることができる。

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の実施例斜視図である。

【図2】本発明の図1にローラー(6)を設けた場合の実施例斜視図である。

【図3】本発明の図1に磁石(7)を設けた場合の実施例斜視図である。

【図4】本発明に筒形の吸引口(3)を設けた場合の実施例斜視図である。

【図5】本発明に円柱形の吸引口(3)を設けた場合の実施例斜視図である。

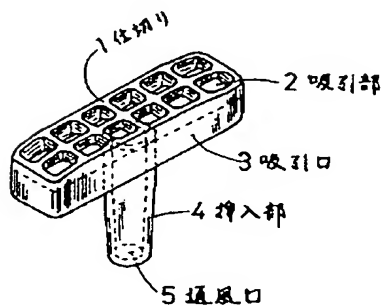
20 【図6】本発明の図1に放射線発生金属(8)を設けた場合の実施例斜視図である。

【図7】従来のものの側面図である。

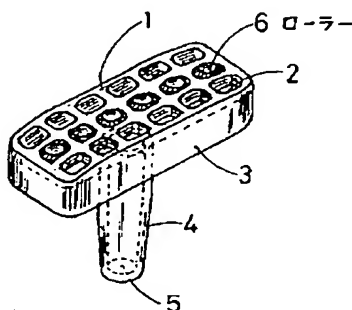
【符号の説明】

- 1 仕切り
- 2 吸引部
- 3 吸引口
- 4 挿入部
- 5 通風口
- 6 ローラー
- 7 磁石
- 8 放射線発生金属
- 9 差込先端部
- 10 吸引カップ
- 11 吸引美容器

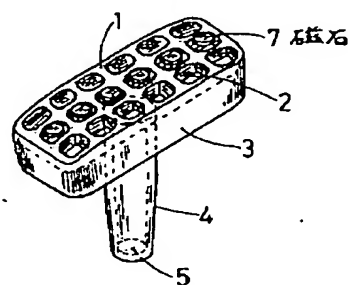
【図1】



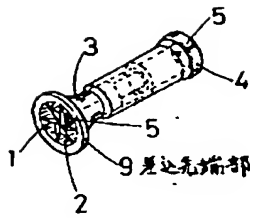
【図2】



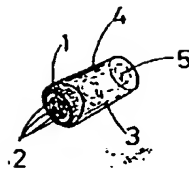
【図3】



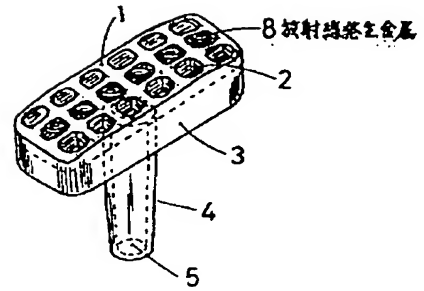
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

